



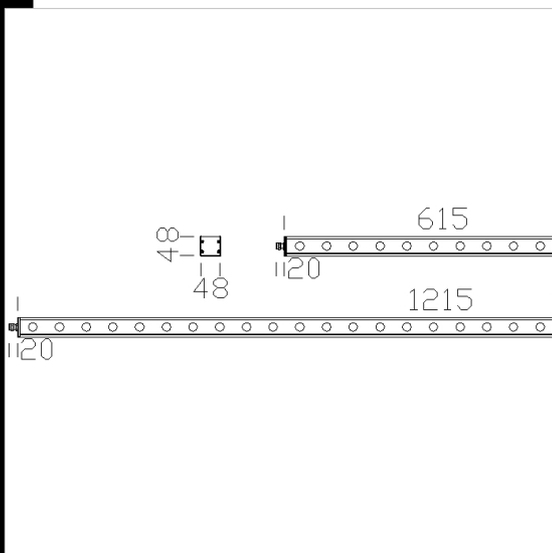
## Liset IP sessantacinque Fullcolor

Corpo: realizzato in alluminio estruso ossidato.  
 Testate: realizzate in alluminio pressofuso con verniciatura in poliesteri per esterni.  
 Diffusore: in policarbonato trasparente sp. 3mm.  
 LED: moduli LED alimentati a 48V corrente continua di 300mm di lunghezza e 7W di potenza, 6 lenti (24° di serie) alloggiati su dissipatore.  
 Equipaggiamento: pressacavo stagno in ottone nichelato, cavo uscente in gomma H05RN-F con connettore presa spina stagno.  
 Alimentazione: separata da LISET IP65; con trasformatore IP67 (input 240V output 48V) possono essere installati diversi apparecchi LISET IP65 con l'ausilio di una scatola di derivazione stagna.  
 Flussi luminosi riferiti ai singoli LED.  
 Completa di LED Fullcolor (valore tipico=3,2W e valore max=3,9W). Versione con lente 35mm per un'elevata efficienza luminosa.  
 N.B.: acquistare sempre a parte le cassette per alimentare i LED Fullcolor (complete di scheda per il controllo).  
 cod. 22092051-00 - prezzo 454,00 euro = cassetta con una scheda per 12 LED Fullcolor.  
 cod. 22092052-00 - prezzo 396,00 euro = rigeneratore di segnale DMX.  
 N.B.: le schede possono controllare fino a 48V per canale (Fullcolor). Il limite è di 12 LED per scheda.

### Download

DXF 2D  
 - ipsessantacinque.dxf

Montaggi  
 - lisetipfullcolor.pdf  
 - lisetip65.pdf



Code	Gear	Kg	Watt	Base	Lamps	Colour
22018079-00	CLD S+L	1,40	LED 12x3.2W RGB		R35 - G57 - B13--	OSSIDATO
22018078-00	CLD S+L	1,35	LED 6x3.2W RGB		R35 - G57 - B13--	OSSIDATO

### Accessori



- Staffa fissa - Liset IP65



- Attacco a plafone - Liset IP65



- Staffa orientabile - Liset IP65



- Sospensione semplice



- Attacco a sospensione - Lisep IP65